This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖPFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 98/07026 (51) Internationale Patentklassifikation 6: G01N 31/10 A1 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 19. Februar 1998 (19.02.98) (81) Bestlimmungsstanten: AU, CA, JP, US, europäisches Patent (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP97/04369 (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE). (22) Internationales Anmeidedatum: 12. August 1997 (12.08.97) Veröffentlicht (30) Prioritäisdaten: 15. August 1996 (15.08.96) Mit internationalem Recherchenbericht. 196 32 779.2 DE Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist, Veröffentlichung wird wlederholt falls Änderungen eintreffen. (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): HOECHST RESEARCH & TECHNOLOGY DEUTSCH-LAND & CO. KG [DE/DE]; Bruningstrasse 50, D-65929 Frankfurt am Main (DE). (72) Erfinder, und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WINDHAB, Norbert [DE/DE]; Akazienstrasse 28, D-65795 Hettersheim (DE). MICULKA, Christian (DE/DE); Gebeschusstrasse 36, D-65929 Frankfurt am Main (DE). HOPPE, Hans-Ulrich (DE/DE); Amselweg 11, D-65929 Frankfurt am Main (DE).

(54) Title: PROCESS AND FACILITY FOR EXAMINING CHEMICAL REACTIONS IN MINIATURIZED REACTORS ARRANGED PARALLEL TO EACH OTHER

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM UNTERSUCHEN VON CHEMISCHEN REAKTIONEN IN PARALLEL GESCHALTETEN, MINIATURISIERTEN REAKTOREN

(57) Abstract

The Invention pertains to a process for examining chemical reactions in the presence of potentially catalytical substance, wherein reactions are triggered in miniaturized reactors arranged parallel to each other and the nature and amount of the reaction mixture are analyzed during the reaction time. A facility involving reactors provided with inlet pipes and by-passes has miniaturized reactors with volumes of 0,001 cm3 to 1 cm3. Said invention allows for effecting a large number of reactions under virtually identical conditions and with a relatively low amount of substance and samples, at an attractive cost and in a reproducible manner, and simultaneous spectroscopic analysis. It also provides a means of using for industrial catalyst screening the possibilities discussed in relation to combinatorial chemistry. Choosing identical samples and other different reaction conditions ensures optimized parallel reactions.

(57) Zusammenfassung

Gegenstand der Erfindung ist ein Verfahren zur Untersuchung von chemischen Reaktionen in Gegenwart von potentiell katalytischen Substanzen, bei dem man die Reaktionen parallel in Reaktoren durchführt, dadurch gekennzeichnet, daß man die Reaktionen in miniaturisierten Reaktoren durchführt und das Reaktionsgemisch während der Reaktionszeit nach Art und Menge analysiert. Gegenstand der Erfindung ist außerdem eine Vorrichtung mit Reaktoren, die mit Zu- und Ableitungen versehen sind, dadurch

gekennzeichnet, daß die Reaktoren miniaturisiert sind, bei einem Volumen aus dem Bereich von 0,001 cm3 bis 1 cm3. Die Vorteile liegen im wesentlichen darin, daß eine Vielzahl von Reaktionen unter praktisch identischen Bedingungen und mit vergleichsweise geringen Substanz- und Probenmengen schnell, kostengünstig und reproduzierbar durchgeführt und dabei gleichzeitig spektroskopisch untersucht werden kann. Sie bietet damit die Möglichkeit, die Im Zusammenhang mit der kombinatorischen Chemie diskutierten Möglichkeiten für ein industrielles Katalysatorscreening einzusetzen. Durch die Wahl Idenuscher Proben und unterschiedlicher sonstiger Resktionsbedingungen kann eine parallele Reaktionsoptimierung durchgeführt werden.

;			LEDIGLICH Z	UR INF	FORMATION				
PCT _.	Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss de veröffentlichen.								
AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lerotho	ŞI	Slowenien		
AM :	Amenicaj	FT	Plonland	LT	Litauen	RK	Slowakei		
AT	Osterroich	FR	Prankreich	LŲ	Luxemburg	SN	Seneral		
NU :	Amiralleq	GA	Gabun	LV	Lontend	8 Z	Swaziland		
\Z	Aterbaldschun	GB	Vereinigten Königreich	MC	Monaco	TD	Tachad		
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgian	MD	Republik Moldau	TG	Togo		
31B ;	Barbados i	GH	Chans	MĞ	Medagaskar	TJ	Tudachikistan		
38 !	Betgien	GN	Guinea	MK	Die chemalige jugoslawische	TM	Turkmenisten		
ap į	Burkina Haso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Turkei		
¥G ¦	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	π	Trinidad und Tobago		
ม	Benin	1£	Irland	MN	Mongolei "	UA	Ukrainc		
IR I	Brustlien	1,r	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda		
3¥	Belarus !	IS	latend	MW	Matswi	US	Vereinigte Statten von		
:A !	Kenada	п	Italien	MX	Mealko		Amerika		
अप ।	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Vetek isten		
XC	Konga	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vinteam		
H :	Schweiz	KÇ	Kirgişiştan	NO	Norwegen	¥υ	Jugoslawica		
M !	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	zw	Zimbebwe		
N	China		Korea	PL	Polen				
בי וא	Cnina : Kuba :	KR	Republik Korea	PT	Postugal				
z	Tachechische Republik	KZ.	Kesacheten	RO	Ruminies				
R	Deutschland	LC	St. Lucis	RU	Russische Föderstion				
K :	Ditumati	u	Liechrenateln	SD	Sudan				
22	Danumare Estand	LK	Sri Lanka	ŠE	Schweden				
Æ !	DESIGNATION	LR	Liberta	8G	Singapur				

PCT/EP97/04369

Beschreibung

Verfahren und Vorrichtung zum Untersuchen von chemischen Reaktionen in parallel geschalteten, miniaturisierten Reaktoren

1

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Untersuchung von chemischen Reaktionen in Gegenwart von potentiell katalytischen Substanzen, bei dem man die Reaktionen parallel in Reaktoren durchführt. Die Erfindung betrifft weiterhin eine Vorrichtung, Insbesondere zur Durchführung dieses Verfahrens, wobei die Vorrichtung mehrere, parallel geschaltete Reaktoren aufwelst, die mit Zu- und Ableitungen versehen sind.

Verfahren und Vorrichtungen der genannten Art sind bekannt und werden unter anderem bei der Suche nach Katalysatoren zur heterogenen oder homogenen Katalyse technischer, chemischer Prozesse eingesetzt.

In jüngster Zeit ermöglichen es jedoch neue Techniken, Substanzen in hoher Zahl herzustellen, die potentielle Katalysatoren für eine Vielzahl von chemischen Prozessen sein könnten (P. G. Schultz et al., Science 1995, 1738). Die Untersuchung dieser Vielzahl von potentiellen Katalysatoren ist mit den herkömmlichen seriellen Screening-Verfahren kaum mehr möglich, da diese Screening-Verfahren bezüglich Durchsatz und analytischer Auflösung sowie in der Reproduzierbarkeit limitiert sind. Oft werden für reines Aktivitätsscreening völlig unzureichend integrale Effekte wie Erwärmung des Katalysators etc. ohne direkte Produktgemisch- bzw. Effektivitätsanalyse herangezogen. Außerdem stellen die Optimierung der Bedingungen zur Katalysatoraktivierung und Prozessführung besondere Anforderungen an quantitative, analytische Verfahren und an die Reproduzierbarkeit der Reaktionsbedingungen.

Der Erfindung lag daher die Aufgabe zugrunde, ein kostengünstiges Verfahren oder eine kostengünstige Vorrichtung zu entwickeln, womit man eine Vielzahl

PCT/EP97/04369

2

reproduzierbare, qualitative und quantitative Daten bezüglich der Zusammensetzung der unterschiedlichen Reaktionsgemische und Reaktionsprodukte gewinnen kann.

Gelöst wird diese Aufgabe durch ein Verfahren der eingangs genannten Art, das dadurch gekennzeichnet ist, daß man die Reaktionen in miniaturisierten Reaktioren durchführt und das Reaktionsgemisch oder die Reaktionsprodukte während der Reaktionszeit nach Art und Menge analysiert.

Die Aufgabe wird außerdem durch eine Vorrichtung der genannten Art gelöst, die dadurch gekennzeichnet ist, daß die Reaktoren miniaturisiert sind, bei einem Volumen aus dem Bereich von 0,001 cm³ bis 1 cm³.

Gegenstand der Erfindung ist somit ein Verfahren zur Untersuchung von chemischen Reaktionen in Gegenwart von potentiell katalytischen Substanzen, bei dem man die Reaktionen parallel in Reaktoren durchführt, dadurch gekennzeichnet, daß man die Reaktionen in miniaturisierten Reaktoren durchführt und das Reaktionsgemisch während der Reaktionszeit nach Art und Menge analysiert.

Gegenstand der Erfindung ist außerdem eine Vorrichtung, insbesondere zur Durchführung dieses Verfahrens, wobei die Vorrichtung mehrere, parallel geschaltete Reaktoren aufweist, die mit Zu- und Ableitungen versehen sind, dadurch gekennzeichnet, daß die Reaktoren miniaturisiert sind, bei einem Volumen aus dem Bereich von 0,001 cm³ bis 1 cm³.

Besondere Ausführungsformen bzw. Ausgestaltungen der Erfindung ergeben sich aus den jeweiligen Unteransprüchen. Es können auch einzelne oder mehrere der in den Ansprüchen genannten Einzelmerkmale jeweils für sich

WØ 98/07026

PCT/EP97/04369

3

erfindungsgemäße Lösungen darstellen, und es sind auch die Merkmale innerhalb der Anspruchskategorien beliebig kombinierbar.

Eine besondere Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens ist dadurch gekennzeichnet, daß man die Reaktionsedukte laufend den Reaktoren zuführt und die Reaktionsprodukte laufend aus den Reaktoren abführt. Die Batch-Fahrweise ist aber ebenfalls möglich.

Eine weitere besondere Ausführungsform ist dadurch gekennzeichnet, daß man Edukte verwendet, die mindestens teilweise mit Isotopen markiert sind, bevorzugt mit Deuterium (²H) oder schweren Sauerstoff (¹⁸O) oder schweren Kohlenstoff (¹³C) oder Mischungen davon. Diese erzeugen charakteristische Spektrahlverschiebungen in Rotations-Schwingungsspektren, was neben der Reaktionswegemarkierung durch Eduktgemischvarianten zu neuen, interessanten Reaktionen bzw. Reaktionsprodukten führen kann und kleinere Nebenproduktanteile systematisch kontrastiert.

Es können auch einzelnen oder zu Gruppen zusammengefaßten Reaktoren unterschiedliche Eduktgemische zugeführt werden, um so mit den Methoden der kombinatorischen Chemie eventuell vorhandene Synergien zu erkennen oder zu entdecken.

Die Edukt-, Reaktlons- bzw. Produktgemische können mittels spektroskopischer Analyse, bevorzugt mittels Infrarotspektroskopie (IR), besonders bevorzugt mittels Fourier IR-Spektroskopie zu beliebigen Zeitpunkten des Reaktionsverlaufs nach Art und Menge der enthaltenen Substanzen analysiert werden. Andere spektroskopische Methoden wie Laser- öder UV-Spektroskopie sind zur Untersuchung ebenfalls geeignet. Das Verfahren kann bei unterschiedlichen Temperaturen und Drücken durchgeführt werden, bei Temperaturen aus dem Bereich von -50 °C bls einschließlich 600°C, bevorzugt von Raumtemperatur bis 500 °C, oder bei unterschiedlichen Drücken, bei Absolutdrücken von 10⁻³ bis 10³ bar, bevorzugt von 10⁻² bis 200 bar. Die gewonnenen Daten können dann einer umfassenden Parameter- und

PCT/EP97/04369

4

Datenanalyse zugeführt werden.

Die Erfindung ist welter dadurch gekennzeichnet, daß die Reaktionen in Gegenwart eines heterogenen oder homogenenKatalysators durchgeführt werden können und daß das Screening der katalytischen Aktivität (d.h. Produktnachweis) und Selektivität (Hauptproduktverteilung) von Katalysatormengen kleiner als 10 mg, bevorzugt kleiner als 1 mg, in einem Reaktor möglich ist.

:In einer besonderen Ausgestaltungsform der erfindungsgemäßen Vorrichtung köhnen in einem Block mehrere, voneinander getrennte, miniaturisierte Reaktoren angeordnet sein. Das Volumen dieser Reaktoren kann im Bereich von $0.001 \text{ cm}^3 \text{ bis } 1 \text{ cm}^3$, bevorzugt von $0.01 \text{ cm}^3 \text{ bis } 0.5 \text{ cm}^3$, besonders bevorzugt von 0,05 cm³ bls 0,2 cm³ sein. In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltungsform der erfindungsgemäßen Vorrichtung sind die Reaktoren als quadratisches oder rechteckiges Muster in einem Metallblock angeordnet, der gubder- oder würfelförmig sein kann. Der Metallblock kann mit Heizblock- oder Kühlelementen versehen sein und kann in der Nähe eines jeden Reaktors mit einem Temperaturfühler ausgestattet sein. Dies ermöglicht eine kontrollierte und reproduzierbare Temperaturführung. Belspielsweise kann dadurch ein definierter Temperaturgradient über den Metallblock eingestellt werden. Die Relaktoren sind vorteilhafterweise in einer Ebene, die parällel zu einer ' Oberfläche des Quaders liegt, angeordnet. Die Zu- und Ableitungen der einzelnen Reaktoren liegen vorteilhafterweise zumindest teilweise senkrecht zu dieser Ebene. Sie können in dem Metallblock als durchgehende Bohrungen außgeführt sein. Die Reaktoren können als Bohrungen ausgeführt sein. Die Zahl der Reaktoren in einem Block kann größer sein als 20, bevorzugt größer als 40, besonders bevorzugt größer als 100, ganz besonders bevorzugt größer als 200. Mit diesen Reaktoren können unter definierten Reaktionsbedingungen kleine Menge potentieller Katalysatoren (im folgenden auch Proben genannt) parallel, d.h. gleichzeitig mit Edukt bzw. Eduktgemischen in flüssiger und/oder in gasförmiger Form diskontinuierlich oder kontinuierlich in Kontakt und zur

PCT/EP97/04369

5

Reaktion gebracht werden. Eine Automatisierung der erfindungsgemäßen Vorrichtung ist möglich, insbesondere kann das Beschicken der Reaktoren mit Katalysatoren automatisch, bevorzugt durch einen Laborroboter oder einen Pipettierer erfolgen.

In einer weiteren besonderen Ausgestaltungsform sind die miniaturisierten Reaktoren in dem Metallblock als 4 mm-Bohrungen ausgeführt und so angeordnet, daß sie durch 2,5-mm-Kapillarbohrungen mit unterschiedlichen Edukt- und Inertgasen beströmt werden können. Die Gase gelangen anschließend in einen Abstandshalter, vorzugsweise eine Distanzplatte, die auf den Metallblock aufgesetzt ist und in der sich die Bohrungen des Metallblocks fortsetzen. Die Anordnung aus Metallblock und Abstandshalter ist mit einer gängigen Küvettenbohrung versehen, in der die Gase spektroskopisch analysiert werden können. Dazu ist die Bohrung an beiden Enden mit einem transparenten Fenster verschlossen. Will man mit Infrarotspektroskopie analysieren, verwendet man bevorzugt Fenster aus 1-1-1-Silicium, NaCl, KBr, Ge, ZnSe oder KSR5, Zur Analyse wird ein kollimierter Analysestrahl, bei IR-Spektroskopie ein Infrarotstrahl, bevorzugt spiegelfrei aus einem Interferometer ausgekoppelt und durch Trockengas-gespülten Raum durch die Küvettenbohrung auf einen dahinter liegenden Detektor gelenkt. Die Küvettenbohrung kann beispielsweise 5!mm dick sein. Durch die Wahl eines geeigneten dicken Abstandhalters kann die Länge der Küvettenbohrung zwischen wenigen cm (1-10) und mehreren 10 cm (10-50) gewählt werden, je nach Reaktionsbedingungen und Reaktionstyp. Zur Aufnahme der Spektren kann der Analysestrahl mittels einer Ablenkvorrichtung nacheinander durch alle Küvettenbohrungen gelenkt werden. Es können aber auch mehrere Strahlen bzw. mehrere Analysatoren verwendet werden, so daß eine gleichzeitige Aufnahme von Spektren mit mehreren Reaktoren möglich ist. Es kann aber ebenso der Block mit den Reaktoren mittels Bewegungseinrichtungen, belspielsweise Schrittmotoren, so bewegt werden. dåß alle Küvettenbohrungen nacheinander in den Strahlengang des

PCT/EP97/04369

6

Spektrometers gebracht werden. Als Werkstoffe für Block und Abstandshalter eignen sich vorzugsweise die gängigen, dem Fachmann geläufigen korrosionsbeständigen metallischen Werkstoffe, besonders Aluminium oder Stahl, vorzugsweise rost- und/oder säure- und/oder hochtemperaturbeständig.

Eine weitere Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Vorrichtung, die sich besonders für die homogene Katalyse eignet, ist dadurch gekennzeichnet, daß bei mindestens einem Reaktor mit einem Volumen, das bevorzugt kleiner als 200 µl lst, ein ATR-Kristall (Attenuated Total Reflection Spectroscopy, bevorzugt konisch spitz, bevorzugt aus ZnSe oder aus KSR5 oder aus Diamant) den spektroskopischen Kontakt zum Reaktionsgemisch bei unterschiedlichen Lösungsmitteln und Reaktionsbedingungen und Drücken bis 200 bar ermöglicht. In diesem Fall wird der Analysestrahl auf den ATR-Kristall fokussiert.

Die Vorteile des erfindungsgemäßen Verfahrens und der erfindungsgemäßen Vorrichtung liegen im wesentlichen darin, daß eine Vielzahl von Reaktionen unter praktisch identischen Bedingungen und mit vergleichsweise geringen Substanz- und Probenmengen schnell, kostengünstig und reproduzierbar durchgeführt und dabei gleichzeitig spektroskopisch untersucht werden kann. Sie bietet damit die Möglichkeit, die im Zusammenhang mit der kombinatorischen Chemie diskutierten Möglichkeiten (K. Burgess et al., Ang. Chem. 1996, 108, 2, 192, durch Bezugnahme mit in die Anmeldung integriert) für ein industrielles Katalysatorscreening einzusetzen, Durch die Wahl identischer Proben und unterschiedlicher sonstiger Reaktionsbedingungen wie Temperatur, Druck, Eduktzusammensetzung kann eine parallele Reaktionsoptimierung durchgeführt werden.

Zür Analyse der gewonnenen Daten wird vorteilhafterweise eine Datenmatrix dergestalt aufgestellt, daß alle wählbaren und dokumentierbaren Reaktionsbedingungen (Edukt-Partialdrücke, Eduktzusammensetzung, Temperatur, Durchfluß bzw. Durchflußrate, Gesamtdruck,

: WØ 98/07026

PCT/EP97/04369

7

Probenzusammensetzung, Probengitterparameter und alle Stützstellen der Spektren) nach Reaktionsbedingungen, d.h. je Reaktor, als Spalten der Matrix dargestellt werden. Diese Matrix kann einer Faktorenanalyse (E.R. Malinowski et. al., Factor Analysis in Chemistry, Wiley, New York, 1980, durch Bezugnahme mit in die Anmeldung integriert) unterzogen werden, indem man die Covarianzmatrix, die Eigenwerte, die abstrakten Eigenvektoren, die : Loadings sowie die Koeffizienten der mehrdimensionalen Regression berechnet und bevorzugt als Dateien ausgibt. Es kann auch eine (Vor-)Normalisierung der Daten durch den Mittelwert "O" und Standardabweichungen "1" gewählt werden, wodurch Grundlinien- oder Absolutbetrageffekte vermieden werden können. Dies erlaubt die Vorhersage verschiedener Größen aus Eichdatensätzen (wie z.B. quantitative CO₂-Anteile bei verschiedenen Temperaturen), die Bestimmung der Abhängigkeit von Parametern in Spektralbereichen zur Optimierung der Analytik, die Generierung unterschiedlicher Distanzmatrizen aus den Ausgangsdaten (beispielsweise die Ähnlichkeit von Katalysatoren bezüglich der ausgewählten Größen und Eigenschaften) und das direkte Rückkoppeln der Katalysatorzusammensetzung auf einen Syntheselaborroboter, der einen Satz neuer Katalysatorproben mischt, und durch Sintern bzw. Kalzinieren auf einer Roboterstraße "selbständig" synthetisiert.

Im folgenden wird eine Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens und eine Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Vorrichtung anhand der Figuren 1. bis 2 näher erläutert, ohne daß dadurch beabsichtigt ist, die Erfindung in irgendeiner Weise zu beschränken.

PCT/EP97/04369

8

Es zeigt

Fig. 1 eine schematische Darstellung der erfindungsgemäßen Vorrichtung
1 im Strahlengang eines spektroskopischen Analysators;

Fig. 2 einen einzelnen Reaktor 2 aus der erfindungsgemäßen Vorrichtung
1 in seitlicher Schnittansicht.

Eine Vorrichtung 1 zur Untersuchung von chemischen Reaktionen besteht im wesentlichen aus einer blockförmigen Anordnung 3 von miniaturisierten Reaktoren 2, Die blockförmige Anordnung 3 ist in der Weise ausgeführt, daß die Reaktoren 2 in einem quaderförmigen Metallblock 4, der eine Vorderseite 6 und eine Rückseite 7 aufweist, in der Form von Bohrungen eingearbeitet sind. Die Reaktoren 2 sind in die Vorderseite 6 des quaderförmigen Metallblocks 4 eingesenkt und in einem rechteckigem Muster angeordnet. Sie sind zum Zuführen der Edukte mit Bohrungen 5 verbunden. In die Reaktoren 2 sind Katalysatoren 8 eingebracht. Auf die Vorderseite 6 ist als Abstandshalter eine Distanzplatte 9 aufgebracht, in der sich die Reaktoren 2 als Bohrungen fortsetzen. Von diesen führen weitere Bohrungen 10, die der Ableitung der Reaktionsprodukte dienen, zu einer Küvettenbohrung 11. Auf der Rückseite 7 ist als weiterer Abstandshalter eine Distanzplatte 12 angeordnet. Die Küvettenbohrung 11 setzt sich durch den Metallblock 4 hindurch bis durch die Distanzplatte 12 hindurch fort. Sie ist an den freien Oberflächen der Distanzplatten mit transparenten Fenstern 13 verschlossen und dient der Ableitung der Reaktionsprodukte und gleichzeitig als Raum für deren spektroskopische Analyse mittels eines IR Strahls 14. Die Reaktionsprodukte werden, vom Reaktor 2 kommend, entsprechend den eingezeichneten Pfeilen durch die Bohrungen 10,11 geleitet. Vom Ende der Küvettenbohrung 11 in der Distanzplatte 12 werden sie über Bohrungen 15 abgeleitet. In der Nähe der Reaktoren 2 sind Heizelemente 17 und Thermoelemente 18 in den Metallblock 4!eingebracht. Die blockförmige Anordnung 3 ist durch Schrittmotoren 16 in beide Raumrichtungen senkrecht zum IR-Strahl 14 bewegbar. Dadurch kann

WØ 98/07026

PCT/EP97/04369

9

jede zu einem der Reaktoren 2 gehörige Küvettenbohrung 11 in den IR-Strahl bewegt werden. Die Analyse des IR-Strahls erfolgt durch Aufnahme des Interferogramms mittels Interferometer 20 und Detektor 19, die nahe den transparenten Fenstern 13 angeordnet sind.

Im folgenden wird ein Versuchsbeispiel mit einem bekannten Katalysator beschrieben.

In der erfindungsgemäßen Vorrichtung wurden in den Reaktoren des Reaktorblockes unterschiedliche Feststoffe mit einem Gemisch aus 30,2 Vol.-% Propylen 2.5, 15,2 Vol.-% Sauerstoff 4.5, Rest Stickstoff 5.0 beströmt. Einer der Rreaktoren enthielt eine kleine Menge (5 mg) eines bekannten, industriellen Katalysators für die Oxidation von Propylen zu Acrolein. Vollautomatisch wurden die IR-Spektren aller Reaktionsgase bei unterschiedlichen Temperaturen aufgenommen. Fig.3 zeigt das Spektrum des Reaktionsgases des Reaktors, der den bekannten Katalysator enthielt bei 400 und 450 °C: Bei 400 °C kann bereits das Produkt (Acrolein aus Sauerstoff und Propylen) nachgewiesen werden. Es entstand allerdings noch viel Kohlendioxid. Bei 450 °C wurde kein Kohlendioxid mehr festgestellt, die Ausbeute an Produkt hatte zugenommen. (Die leichte negative Bande entstand durch Referenzierung und gibt die Grundlinlengenauigkeit in diesem Experiment wieder.)

Somit wurde gezeigt, daß eine Katalysatoraktivität für eine spezielle Reaktion vollautomatisch nachgewießen und optimiert werden kann.

PCT/EP97/04369

10

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Untersuchung von chemischen Reaktionen in Gegenwart von potentielt katalytischen Substanzen, bei dem man die Reaktionen parallel in Reaktoren durchführt, dadurch gekennzeichnet, daß man die Reaktionen ih miniaturisierten Reaktoren durchführt und das Reaktionsgemisch während der Reaktionszeit nach Art und Menge analysiert.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man die Reaktionsedukte laufend den Reaktoren zuführt und die Produkte laufend aus den Reaktoren abführt.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß man die Reaktionen bei unterschiedlichen Temperaturen durchführt, vorzugsweise bei Temperaturen aus dem Bereich von Raumtemperatur bis einschließlich 600°C oder bei unterschiedlichen Drücken, vorzugsweise bei Absolutdrücken von 10⁻³ bis 10³ bar, besonders bevorzugt von 10⁻² bis 200 bar.
- 4. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die potentiellen Katalysatoren heterogene oder homogene Katalysatoren sind.
- Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß man pro
 Reaktor eine Katalysatormenge < 10 mg, bevorzugt < 1mg verwendet.
- Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß man das Reaktionsgemisch oder die
 Reaktionsprodukte spektroskopisch nach Art und Menge der Bestandteile

PCT/EP97/04369

11

analysiert, vorzugswelse mit IR-Spektroskopie.

- 7. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß man die Reaktionen in mehr als 20, bevorzugt mehr als 40, besonders bevorzugt mehr als 100 Reaktoren durchführt.
- 8. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß man Reaktionen der homogenen oder heterogenen Katalyse mit flüssigen oder gasförmigen Edukten oder Produkten untersucht.
- 9. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß man die spektroskopische Analyse an allen Reaktoren gleichzeltig durchführt indem man eine entsprechende Zahl von Analysatoren einsetzt, oder daß man die spektroskopische Analyse an den Reaktoren nacheinander durchführt, in dem man einen Analysestrahl, mittels einer Ablenkvorrichtung nacheinander auf die einzelnen Reaktoren richtet oder indem man die Reaktoren mittels einer Bewegungseinrichtung nacheinander in den Analysestrahl bringt.
- 10. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß man Edukte verwendet, die mindestens teilweise mit Isotopen markiert sind, bevorzugt mit Deuterium oder schweren Sauerstoff oder schweren Kohlenstoff.
- Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß einzelnen oder zu Gruppen zusammengefaßten Reaktoren unterschiedliche Eduktgemische zugeführt werden.
- 12. Vorrichtung, insbesondere zur Durchführung des Verfahrens gemäß

PCT/EP97/04369

12

Anspruch 1, wobei die Vorrichtung mehrere, parallel geschaltete Reaktoren aufweist, die mit Zu- und Ableitungen versehen sind, dadurch gekennzeichnet, daß die Reaktoren miniaturisiert sind, bei einem Volumen aus dem Bereich von 0,001 cm³ bis 1 cm³.

- 13. Vorrichtung nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Reaktoren in der Form eines Blocks angeordnet sind, vorzugsweise rechteckig oder quadratisch.
- 14. Vorrichtung nach Anspruch 12 oder 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Zuleitungen oder die Ableitungen oder die Reaktoren mindestens
 teilweise für Analysestrahlung, vorzugsweise für Infrarot-, Laser- oder
 UV-Licht transparent sind.
- 15. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 12 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß die Reaktoren in einem quaderförmigen Metallblock angeordnet sind, der mit Heizelementen und/oder Temperaturmeßstellen ausgerüstet ist.
- 16. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 12 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß die Vorrichtung mit Bewegungseinrichtungen versehen ist, vorzugsweise mit Schrittmotoren.
- 17. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 12 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß die Vorrichtung mehr als 20, bevorzugt mehr als 40, besonders bevorzugt mehr als 100, ganz besonders bevorzugt mehr als 200 Reaktoren aufweist.
- Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 12 bis 17, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens ein Reaktor mit einem ATR-

WØ 98/07026

PCT/EP97/04369

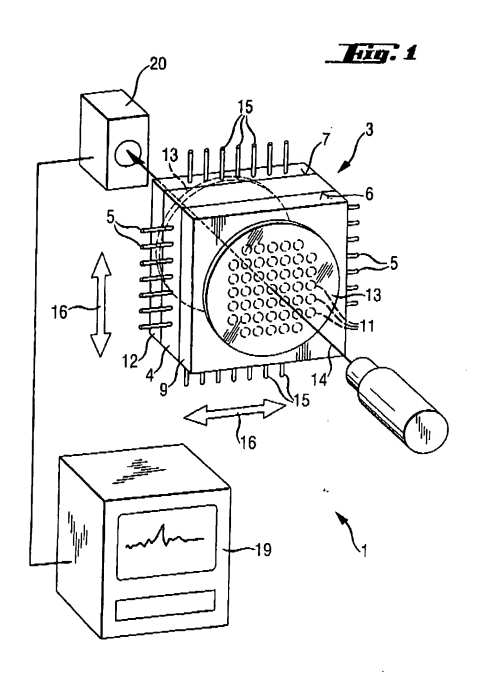
13

Kristall ausgerüstet ist, der einen spektroskopischen Kontakt zum Reaktionsgemisch ermöglicht.

- 19. Vorrichtung nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß die Reaktoren in einer Ebene parallel zu einer Oberfläche des Metallblockes angeordnet sind, daß die Zu- oder Ableitungen mindestens abschnittsweise senkrecht zu dieser Ebene gelegt sind, daß auf der Oberfläche eine Abstandshalter angebracht ist, der Bohrungen aufweist, durch die die Reaktoren oder die Ableitungen verlängerbar sind, daß der Metallblock und die Abstandshalter Küvettenbohrungen aufweisen und daß auf der Abstandsplatte für Analysenstrahlung transparente Fenster angebracht sind, die die Küvettenbohrungen gegen die Umgebung verschließen.
- 20. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 12 bis 19, dadurch gekennzeichnet, daß die Reaktoren Katalysatoren ebthalten, bevorzugt mit einem Gewicht kleiner als 10 mg pro Reaktor, besonders bevorzugt mit einem Gewicht kleiner als 1 mg pro Reaktor.

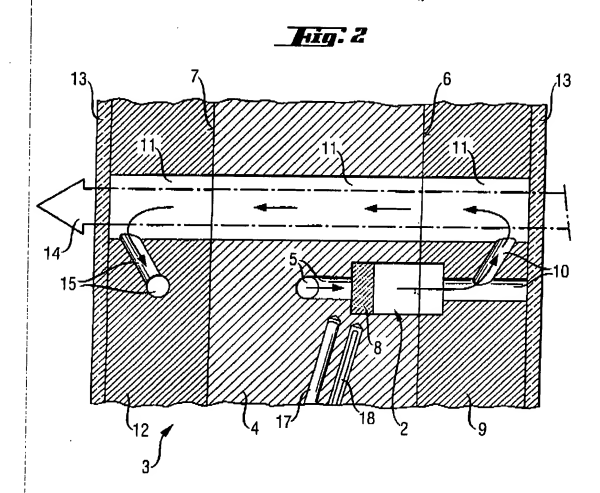
PCT/EP97/04369

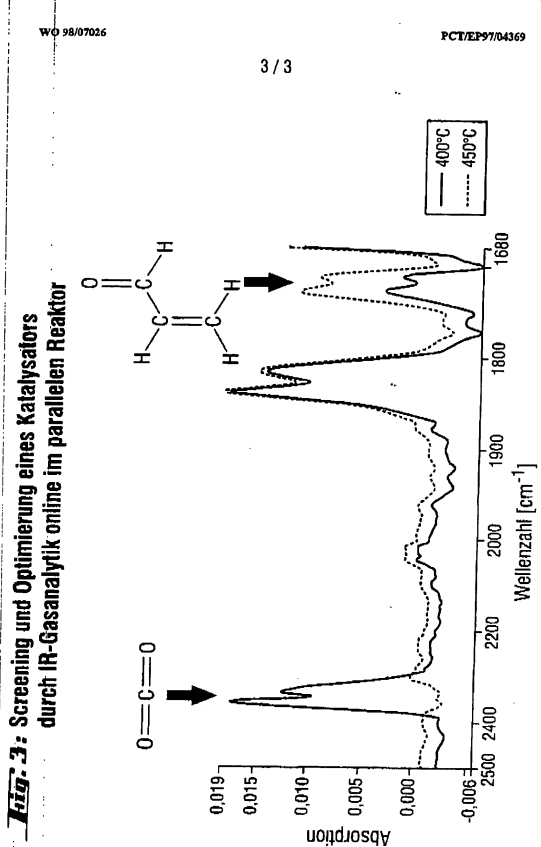
1/3



PCT/EP97/04369

2/3





	INTERNATIONAL SEARCH	REPORT			
		PCT/EP 9	7/04360		
A. CLASS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER G01N31/10		101721 9	7704309	
According	to International Patent Classification(IPC) or to both national da	salikation and IPC			
	SEARCHED				
IPC 0	locumentation searched (cleasification system followed by class) GOIN stion essected other than minimum documentation to the extent t		custed in the tolds of		
	data base consused during the estemptional select (name of dat				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category	Gitation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages		Relevant to claim No.	
Υ .	US 4 099 923 A (MILBERGER) 11 .		1		
	see column 3, line 36 - line 63	3; figure I			
Y	US 3 431 077 A (JOSEPH D. DANFO March 1969	ORTH) 4		1	
•	see column 1, line 8 - line 21				
	see column 4, line 35 - line 46	i; figure l			
A .	US 5 266 270 A (AJOT ET AL.) 30 1993 see abstract	·	1-3		
.	see column 1, line 12 - line 37	; figure 1			
1			4.		
•				į	
Funno	r documents are listed in the continuation of box C.	Patent tamely n	nembers are listed in	annex,	
	genes of cited documents;	T* (ater document publ	ished after the intern	ational filling date	
COLINERAL	i defining the general state of the art which is not ed to be of particular relevance currient but published on or after the international	or priority date and died to understant invention	not in conflict with the ine principle or theo	ry underlying the	
"L" document	Which may throw decible on nearly deliminated	"X" document of particular cannot be consider	red novel or compot b:	e considéréd to	
ceation o	t other abodist tesson (as specified)	"Y" document of particul cannot be consider	ad la kwawa an inuar	med invention	
Pr document	published prior to the international filling date had	OCCUPATION AS COUNTS	ned with one or more nation being obvious	other such docu-	
rater than	line priority date cigumed	*8" document member o			
	November 1997	Date of malting of the international search report			
	ing address of the ISA	08/12/19	97		
(European Patent Office. P.B. S&18 Patentiasn 2 NL = 2280 HV Risswick	Authorized officer	••	1	
007	T4L (+31~70) 340-2040, Tx. 31 851 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3018	Kempf, G			
m PUT 119A210 (second sheet) (July 1992)				

US 3431077 A

US 5266270 A

04-03-69

30-11-93

i	ATIONAL SEARC	mbere	PCT/EP 97/04369
Patent document cited in search report	Publication date	Parent family member(s)	Publication date
US 4099923 A	11-07-78	NONE	

NONE

FR 2583519 A 19-12-86
DE 3689944 D 11-08-94
DE 3689944 T 08-12-94
EP 0206905 A 30-12-86
US 4988626 A 29-01-91

INT	ERNATIONALER RECHERCHENBER	ICHT	inte onsics A	idanzeichen
- 1			PCT/EP 97	
A KLASSI	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G0 1N3 1/10			
•				
	ternetionalen Paleniklasstikalion (IPK) oder nach der nationalen Kla	galikation und derIPK		
	RCHIERTE GEHIETE ngr Mandestprotetoff (Klassifikationasystem und Klassifikationasymot	3fe)		
IPK 6	GOIN			
Recherchie	rie aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentschungen. 30	oer ein remueedib (lawc	harshierten Gebiata	iallen
Wahreno de	er maernetionelign Recherche konsultierie elektronische Disteroank (N	Name der Dalenbank ur	nd evil. verwendele S	uchogrifo)
C ALC WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie:	Bezeichnung der Verörlentlichung, soweil enorderlich unter Angab	e der in Betracht komm	endań Téile	Beir Anepruch Nr.
Υ .	US 4 099 923 A (MILBERGER) 11.Jul siehe Zusammenfassung			1
•	siehe Spalte 3. Zeile 36 - Zeile Abbildung 1	63;		
Υ '	US 3 431 077 A (JOSEPH D. DANFORT	TH) 4.März		1
	1969 siene Spalte 1, Zeile 8 - Zeile 2	21		
	siehe Spalte 4, Zeile 35 - Zeile Abbildung 1	46:		
A .	US 5 266 270 A (AJOT ET AL.) 30.N 1993	Movember		1-3
•	siehe Zusammenfassung siehe Spalte 1, Zeile 12 - Zeile Abbildung 1	37;		
•				
•				
	ere Verättentlichungen eind der Fortsetzung von Fext C zu ehmen	X Siehe Anhang	Pato ridamilie	
"A" Veroffe:	Kalegorien von angegebenen Veröffertlichungen : nttichung, die den ellgemeinen Stand der Technik deliniert. icht els besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritäts	odalum veröffentlicht Alfidlert appdern nur	mlemationalen Anmeldedistum worden ist und mit der zum Werständnis des det oder der ihr zugrundsliegenden
. Anmel	Dokument, das jedoch erst am odor nach dem internationalen dedaium veröffentlicht worden ist tillchung, die geeignet ist, einen Prionditsanspruch zweifelhaft er-	Theone angegebe:	n ist n besonderer B ede tr	tung; die beanspruchte Entroung hung nicht als neu oder auf
achein	en zu laesen, öder durch die das Veröffentlichungsdatum einer in im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden.	ertindertscher Täll; ov Vernfantlichung von	pkeli beruhend cetra: n hesenderer Göderi	striet werden striet werden
ausgel "O" Verottel gine Bi	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung. erutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	werden, wern die ' Veröffensichungen	versnenlichung mitt i dieser Kategone in \ iur einen Fachmenn (
	eanspruchten Fnontstadatum veröffentlicht worden iet Abschlusaes der internationalen Racherone		nternationalen Rac	
2	5.November 1997	997		
Name und P	ostanschnit der Internationalen Rocherchenbehorde Europäisches Patentamr, P.B. 5818 Patentigen 2	Bevolimächtigier B	adienstater	
;	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tz. 31 651 spo ru. Fax: (+31-70) 340-3016	Kempf,	G	

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

onales Aktenzeichen

m Ad	echerchenben tes Patentdok	cht ument	Dalum der Veröftendichung	٨	litgiled(er) de Palentamilie	1	Oatum der Veröffentlichung
	4099923	A	11-07-78	KEI	NE .		
us US	3431077	Α	04-03-69	KEI	NE NE		
บร :	5266270	Α	30-11-93	FR OE DE EP US		D T A	19-12-86 11-08-94 08-12-94 30-12-86 29-01-91
:							
•		•					
;							
:						**	
:							
			•				
i							
						**	
:							